



Plastikbinderücken US-Teilung | EUROP-Teilung

Hochqualitative Plastikbinderücken, passend für alle Plastikbindesysteme. Blätter lassen sich leicht umschlagen und liegen plan auf. Plastikbinderücken haben den Vorteil, dass Blätter nachträglich ausgetauscht oder hinzugefügt werden können.



Standard:



schwarz



weiß



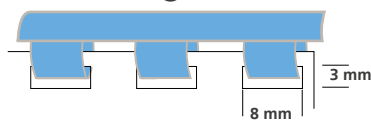
blau



rot

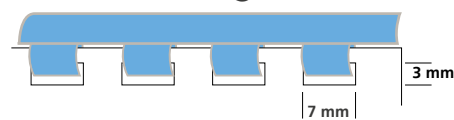
Erhältliche Teilungen:

US-Teilung



21 Ringe auf DIN A4

EUROP-Teilung



24 Ringe auf DIN A4



Attraktive Farbverpackung

Einfach zu lagernde Kartons in verschiedenen Größen.



Runde Plastikbinderücken

Für einfaches Umschlagen der Blätter und plane Auflage. Erhältlich von 6 - 28 mm.



Ovale Plastikbinderücken

Stärkere Bindung für größere Blockstärken. Erhältlich von 32 - 52 mm.



Sicherheitsverschluss

Ovale Plastikbinderücken werden mit einem speziellen Verschluss gesichert.





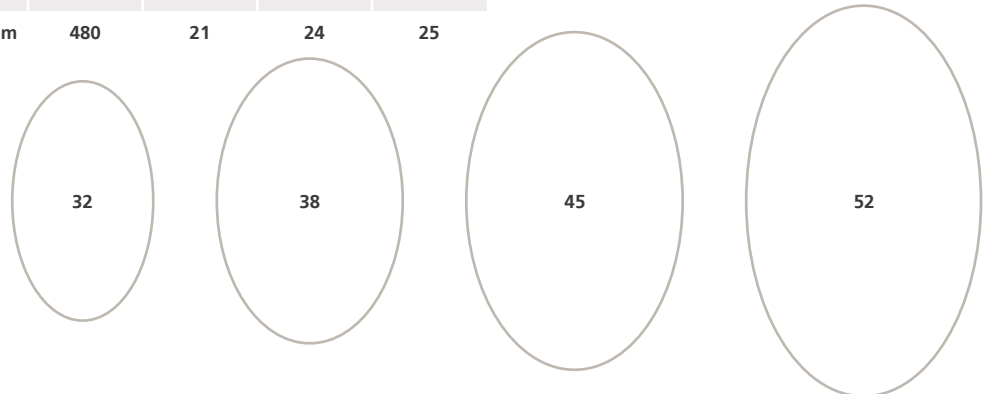
RENZ Plastikbinderücken - A4 - rund

Binderücken-Durchmesser Ø	Binderücken-Durchmesser Ø	Max. Blockstärke ⁽¹⁾	Max. Blattanzahl ⁽¹⁾	Anzahl Ringe US-Teilung	Anzahl Ringe Europ-Teilung	Verpackungseinheit
6,0 mm	1/4"	3,0 mm	30	21	24	100
8,0 mm	5/16"	5,0 mm	50	21	24	100
10,0 mm	25/64"	7,0 mm	70	21	24	100
12,0 mm	1/2"	9,0 mm	90	21	24	100
14,0 mm	9/16"	11,0 mm	110	21	24	100
16,0 mm	5/8"	13,0 mm	130	21	24	100
19,0 mm	3/4"	16,0 mm	160	21	24	50
22,0 mm	55/64"	19,0 mm	190	21	24	50
25,0 mm	1"	22,0 mm	220	21	24	50
28,0 mm	1 1/8"	25,0 mm	250	21	24	25



RENZ Plastikbinderücken - A4 - oval - mit Sicherheitsverschluss

Binderücken-Durchmesser Ø	Binderücken-Durchmesser Ø	Max. Blockstärke ⁽¹⁾	Max. Blattanzahl ⁽¹⁾	Anzahl Ringe US-Teilung	Anzahl Ringe Europ-Teilung	Verpackungseinheit
32,0 mm	1 1/4"	28,0 mm	280	21	24	25
38,0 mm	1 1/2"	34,0 mm	340	21	24	25
45,0 mm	1 3/4"	41,0 mm	410	21	24	25
52,0 mm	2"	48,0 mm	480	21	24	25



Technische Änderungen vorbehalten.

⁽¹⁾ Blattanzahl bei manueller Bindung basierend auf 80 gr./m² Papier.

Für weitere Informationen und Videos, besuchen Sie uns auf:

1 mm = 10 Blatt, basierend auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m²